നിരക്ക് വർദ്ധനവിന് കാരണമാകമെന്നതിനാലും സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ വിഭജിച്ച് പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലില്ല. എന്നാൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വൈദ്യതി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനം സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനംവേണ്ടി ബോർഡ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു.

കെ.എസ്.ഇ.ബി. സെക്ഷൻ ഓഫീസ് വിഭജനം

212(3644) <u>ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ കൊണ്ടോട്ടി കെ.എസ്.ഇ.ബി. സെക്ഷൻ ഓഫീസ് പരിധിയിൽ നിലവിൽ എത്ര ഗുണഭോക്താക്കളുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ കൊണ്ടോട്ടി ഇലക്ലിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസിന്റെ പരിധിയിൽ 28134 ഉപഭോക്താക്കളണ്ട്.

(ബി) ഈ സെക്ഷനെയും വള്ളവമ്പ്രം സെക്ഷനെയും വിഭജിച്ച് മുസലിയാരങ്ങാടി കേന്ദ്രമാക്കി പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് ഇടങ്ങുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

പുത്തായി ഓഫീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് അധികമായി മാനവശേഷി ആവശ്യമായി വരുമെന്നതിനാലും ഇതിനായി ചെലവഴിക്കേണ്ടി വരുന്ന തുക താരിഫിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നതുവഴി വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധനവിന് കാരണമാകമെന്നതിനാലും സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ വിഭജിച്ച് പുതിയ ഓഫീസ് ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലില്ല. എന്നാൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾകൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുത സേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി ബോർഡ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾക്ക് പുതിയ കെട്ടിടം

213(3645) <u>ശ്രീ. ടി. ഐ. മധുസൂദനൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകമോ:

പയ്യന്നൂർ മണ്ഡലത്തിലെ പയ്യന്നൂർ, വെള്ളൂർ, പാടിച്ചാൽ, ചെറുപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലെ വാടക കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കെ.എസ്.ഇ.ബി. സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾക്ക് സ്വന്തമായി പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ആഗസ്റ്റ് 5, 2021

പയ്യന്നൂർ മണ്ഡലത്തിലെ പാടിയോട്ടച്ചാലിൽ ഇലക്ലിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 30-12-2020-ൽ 69.30 ലക്ഷം രൂപയുടെ അനമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. ചെറുപുഴ, വെള്ളർ എന്നീ ഇലക്ലിക്കൽ സെക്ഷനകൾക്ക് ഓഫീസ് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സ്ഥലം കൈമാറ്റം ചെയ്ത് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗകരൃപ്രദമായ സ്ഥലം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കിയാൽ കെട്ടിടം പണിയുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

വെണ്ണക്കര 110 കെ.വി. ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റഡ് സബ് സ്റ്റേഷൻ

214(3646) <u>ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

- (എ) പാലക്കാട് മണ്ഡലത്തിലെ വെണ്ണക്കര 110 കെ.വി ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റഡ് സബ് സ്റ്റേഷൻ്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചോ; എങ്കിൽ പൂർണ്ണ തോതിലുള്ള പ്രവർത്തനമെന്ന് ആരംഭിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?
- 110 കെ.വി ജി.ഐ.എസ് വെണ്ണക്കര സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് 11 കെ.വി. വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനായുള്ള പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരികയാണ്. 2021 സെപ്തംബർ മാസത്തിൽ വിതരണം തുടങ്ങാവുന്നതാണെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- (ബി) വെണ്ണക്കര 110 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനെ 220 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനായി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 110 കെ.വി വെണ്ണക്കര സബ്സ്റ്റേഷൻ 220 കെ.വി. ജി.ഐ.എസ്. സബ്സ്റ്റേഷനായി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് 82.31 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

- (1) 220/110 കെ.വി ജി.ഐ.എസ് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം 53.61 കോടി രൂപ.
- (2) നിർദ്ദിഷ്ട വെണ്ണക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് എലപ്പുള്ളി– മാടക്കത്തറ ഫീഡറിൽ നിന്നുള്ള 7.5 കി.മീ 220/110 കെ.വി മൾട്ടി സർക്യൂട്ട് മൾട്ടി വോൾട്ടേജ് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം-28.70 കോടി രൂപ.

കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന പദ്ധതി ആയതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ ഡീറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (ഡി.പി.ആർ) അനമതിക്കായി കിഫ്ബിക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.